

REGO-FIX▲**ER 32-spændetang secuRgrip-udtrækningssikring, Spænde-Ø d: 10mm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	309422 10
GTIN	2050002050037
Artikelklasse	33B

Beskrivelse**Udførelse:**

Spændetænger med secuRgrip® har en gevindlignende kontur i spændeboringen. Ved at sætte gevindindsatsen i fræserens slebne HB-flade (Weldon) kan kombinationen af fræser + gevindindsats i spændepatronen skrues sammen og forhindrer dermed, at værktøjet trækkes ud. Fuldstændigt hærdede og slebne.
Mulighed for omtrentlig længdeforindstilling via integreret skrue på spændetangens bund.

Beskrivelse:

Ved bearbejdning af dyre emner får du kun en mulighed for at gøre det rigtige. Længdeændringer som følge af værktøjsudtrækning kan medføre alvorlige emneskader. ER-secuRgrip-spændetænger giver maksimal udtrækningssikkerhed ved fræsning.

Fordel:

- **Processikkert arbejde – 100 % udtrækningssikring for værktøjet.**
- **Længere levetid for værktøjerne.**
- **Vibrationsdæmpende effekt af spændetangen.**
- **Fuld fleksibilitet takket være ER-spændepatronsistem.**
- **Brugervenlig håndtering – det er ikke nødvendigt at ændre spændetangspatronen.**

Anvendelse:

Med SecuRgrip®-systemet bliver en almindelig spændetangspatron til en patron med udtrækningssikring. Fordelene ved det fleksible ER-spændepatronsistem bevares. Først klikkes spændetangen i spændemøtrikken. Skru derefter fræseren i til den ønskede længde (sæt indstillingskruen let på mod fræseren, hvis det ikke allerede er sket på forhånd).

Passer til:

Alle hårdmetalfræsere med standard Weldon-flade.

Specialtilbehør:

Gevindindsats nr. 309426.

Bemærk:

Spænder kun den nominelle diameter. Vær opmærksom på korrekt placering i spændepatronen: F.eks. ved brug i ultrakorte spændepatroner kan det være nødvendigt at fjerne længeudligningsskiven på undersiden af spændetangen.

Teknisk beskrivelse

Nom. spænde-Ø d	10 mm
Norm	ISO 15488-B
Rundløbsnøjagtighed	≤ 5 µm
Type	med udtrækningssikring
Udvendig Ø D	33 mm
Samlet længde L	50,4 mm
Produkttype	Spændehoved